

# 「Siデータサイエンス教育プログラム」の「**応用基礎レベル**」を履修しよう！

## ★応用基礎レベルとは？

「数理・データサイエンス・AIを活用して課題を解決するための実践的な能力を養成」を目的とし、基礎リテラシーレベルの内容をさらに深く・広く展開して学ぶことができます。

## ★履修するためには？

### 所属学科の開講科目(修了要件)を確認しよう！

各学部・学科に定められた科目の単位を修得した学生は、「応用基礎レベル」を修了したことが認められます。

### 「**特殊講義(人工知能入門)**」及び「**特殊演習(データ・AI活用)**」は、

生田開講・ネットワーク情報学部専門科目ですが、**学部間相互履修制度**を利用し、

**岡田 伊策先生の授業のみ**全学部全学科(ネットワーク情報学部を除く)が履修できます。

**神田所属学生はオンラインで受講可能！**

「**特殊講義  
(人工知能入門)**」  
シラバス



「**特殊講義  
(データ・AI活用)**」  
シラバス



## ★学部間相互履修制度とは？

他学部が開講する専門科目を卒業要件単位として履修できる制度です。

前期・後期それぞれに履修登録期間を設定し、学期ごとに履修登録を行なっています。

令和8年度開講科目の登録方法は、右のQRコードからCHECK！



## ★「Siデータサイエンス教育プログラム」修了証(応用基礎レベル)を申請しよう！

### (1) 発行要件

学部学科(入学年度により異なる学部学科があります)ごとに定められた**修了要件科目の単位を、2025年度までに修得していること。**  
右のQRコードからCHECK！

### (2) 申込期間・申込方法

①申込期間：年3回を実施予定(令和7年度実績：①7月 ②11月 ③3月)  
②申込方法：in Campusのアンケート機能より  
※申込方法等の詳細は、in Campusでメッセージを確認してください。



Siデータサイエンス教育プログラム  
(応用基礎レベル)





